

Pressemitteilung am 26.02.2017 zur

**Landesrunde Bayern 2017 der 56. Mathematik-Olympiade
an der Julius-Maximilian-Universität Würzburg**

Faschingssonntag, 26.02.2017: In Würzburg findet nicht nur der größte Faschingsumzug Bayerns statt, sondern auch die Siegerfeier zur Landesrunde Bayern der 56. Mathematik-Olympiade. Aus ganz Bayern kamen 183 Mathematik-begeisterte Schüler/-innen zusammen, um nach Jahrgangsstufen getrennt in zwei vierstündigen Klausuren anspruchsvolle mathematische Beweisaufgaben zu lösen. Geboten wurden die mathematischen Teilgebiete Geometrie, Algebra, Ungleichungen, Zahlentheorie und Kombinatorik. Bei der Siegerfeier wurden 13 erste, 31 zweite und 42 dritte Preise in Form der begehrten siebzehneckigen Gold-, Silber- oder Bronzemedailles verliehen.

In diesem Jahr waren knapp 250 bayerische Gymnasien aus allen Regierungsbezirken registriert, um sich die Aufgaben für die ersten beiden, der Landesrunde vorgelagerten Runden zu holen und diese an ihren Schulen durchzuführen. Es wurden über 1.500 Schüler/-innen gemeldet, von denen 207 zur Landesrunde in Würzburg eingeladen wurden. Mathematik ist also offensichtlich bayernweit gesehen für viele Schüler/-innen eine interessante und herausfordernde Beschäftigung, die auch von den Schulen unterstützt wird. Während diese Schüler/-innen vor Ort an ihrer Schule vielleicht nur zu einer kleinen Gruppe gehören, können sie sich bei der Landesrunde in großer Gemeinschaft mit Gleichgesinnten austauschen. So wurde denn auch beim Essen, vor und nach den Klausuren und während des Rahmenprogramms ausführlich über Mathematik gefachsimpelt.

Gastgeber der zentralen Landesrunde 2017 war nun zum dritten Mal die Julius-Maximilians-Universität Würzburg, die auch am Samstagnachmittag, nachdem die beiden Wettbewerbsklausuren überstanden waren, die „8×4 MOBy-Challenge 2017“ ausrichtete, in der die Teilnehmer/-innen in acht Gruppen an vier Stationen jeweils im Zweikampf Herausforderungen wie Papierfliegerwurf im Hörsaal, Mathe-Tabu, Binärsitzen und Primzahlsuche zu meistern hatten.

In der Siegerfeier am Sonntag drückten Ministerialrat Dieter Götzl, Vertreter des Bayerischen Staatsministeriums für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst, und Hanns-Heinrich Langmann, Beauftragter für die bundesweiten Mathematikwettbewerbe bei Bildung und Begabung, in Bonn, Ihren Respekt vor dem hohen Leistungsniveau des Wettkampfes aus. Sie zeigten sich beeindruckt von der Vielfältigkeit junger mathematischer Talente und der spürbar großen Energie der Teilnehmer/-innen. Musikalisch umrahmt wurde die Siegerfeier im neuen Audimax der Julius-Maximilians-Universität auf dem Campus Hubland Süd von den Pi-tles, einer Musikgruppe, bei der schon der Name verrät, dass neben der Musik auch Mathematik Spaß macht. Abgerundet wurde die Feier durch einen Festvortrag von Professor Christian Klingenberg vom Institut für Mathematik der Universität Würzburg, der sich als Mathematiker mit der Entstehung des Universums beschäftigt und die Zuhörer/-innen mit auf eine Reise zum Urknall nahm.

Die 42 Besten der Landesrunde werden sich im März in einem Trainingslager unter Leitung des Landesbeauftragten für die Mathematik-Olympiade in Bayern intensiv auf die Bundesrunde vorbereiten, die vom 30. April bis 3. Mai in Bremerhaven ausgerichtet wird und bei der Bayern diesmal mit einer 15-köpfigen Mannschaft als Favorit an den Start geht.

Informationen online, Eindrücke und Bilder finden Sie online unter

- www.mo-by.de (Homepage MOBY e.V.)

Liste der 13 ersten Preisträger/-innen.

Baur, Anja	Jgst. 7	Gymnasium Maria Stern in Augsburg
Gleiser, Maximilian	Jgst. 7	Ammersee-Gymnasium in Dießen
Noaghiu, Christian	Jgst. 7	Oskar-von-Miller-Gymnasium in München
Márki-Zay, János	Jgst. 7	Clavius-Gymnasium in Bamberg
Ullrich, Helena	Jgst. 8	Maria-Theresia-Gymnasium in München
Libon, Lena	Jgst. 8	Michaeli-Gymnasium in München
Heeg, Alexander	Jgst. 8	Friedrich-Dessauer-Gymnasium in Aschaffenburg
Bauer, Tobias	Jgst. 9	Gymnasium Christian-Ernestinum in Bayreuth
Kefler, Maximilian	Jgst. 10	Deutsche Schule Barcelona
Armbruster, Alexander	Jgst. 11	Lise-Meitner-Gymnasium in Unterhaching
Paul, Manfred	Jgst. 12	Deutschhaus-Gymnasium in Würzburg
Drees, Martin	Jgst. 12	Dürer-Gymnasium in Nürnberg
Wohlschlager, Alois	Jgst. 12	Gymnasium Raubling

Die drei Teilnehmer Anastasia Vasilyeva vom Erasmus-Grasser-Gymnasium in München, Qi Zhu vom Werner-Heisenberg-Gymnasium in Garching und der als Gast teilnehmende Lukáš Kubacki vom Gymnázium Praha 5 erhielten zusätzlich einen Sonderpreis für jeweils eine besonders schöne Bearbeitung einer Wettbewerbsaufgabe.

Kontakt. Für Rückfragen zum Wettbewerb stehen zur Verfügung: *Dr. Richard Greiner*, lokaler Organisator und Schriftführer MOBy e.V., E-Mail: presse@mo-by.de, Telefon 0931 31-85029.